



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2023 № 79-п
г. Ярославль

О внесении изменений в
постановление Правительства
области от 28.12.2021 № 990-п

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства области от 28.12.2021 № 990-п «Об утверждении Программы цифровой трансформации Ярославской области на 2022 – 2024 годы» следующие изменения:

1.1. Из пункта 2 слова «экономики, государственных закупок» исключить.

1.2. Программу цифровой трансформации Ярославской области на 2022 – 2024 годы, утвержденную постановлением, изложить в новой редакции (прилагается).

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Губернатор области

М.Я. Евраев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства области
от 28.12.2021 № 990-п
(в редакции постановления
Правительства области
от 27.02.2023 № 79-п)

ПРОГРАММА
цифровой трансформации Ярославской области на 2022 – 2024 годы

Паспорт Программы

Наименование Программы	Программа цифровой трансформации Ярославской области (далее – Программа)
Сроки реализации Программы	2022 – 2024 годы
Ответственный исполнитель Программы	департамент информатизации и связи Ярославской области
Соисполнители Программы	департамент образования Ярославской области, департамент здравоохранения и фармации Ярославской области, департамент жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области, департамент государственного жилищного надзора Ярославской области, департамент строительства Ярославской области, департамент туризма Ярославской области, департамент дорожного хозяйства Ярославской области, департамент транспорта Ярославской области, департамент инвестиций, промышленности и внешнеэкономической деятельности Ярославской области, департамент государственной службы занятости населения Ярославской области, департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области, департамент региональной безопасности Ярославской области, департамент агропромышленного комплекса и потребительского рынка Ярославской области, департамент культуры Ярославской области, департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области
Руководитель цифровой трансформации Ярославской области	Кашина Марина Николаевна, заместитель Председателя Правительства области – директор департамента государственного заказа Ярославской области

Руководитель ответственного исполнителя Программы	Ребизов Илья Георгиевич, первый заместитель директора департамента информатизации и связи Ярославской области		
Цель Программы	достижение высокой степени «цифровой зрелости» основных отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления для оказания качественных государственных услуг населению и бизнесу, формирования качественной и безопасной среды для жизни и развития, обеспечения доступности и качества образования, здравоохранения и социальной поддержки		
Приоритеты цифровой трансформации Ярославской области (далее – ПЦТР)			
код ПЦТР	наименование ПЦТР	количество показателей ПЦТР (единиц)	суммарные затраты на достижение ПЦТР за 3 года (тыс. рублей)
Приоритеты цифровой трансформации региона в рамках достижения национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года «Цифровая трансформация»			
1	увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов к 2030 году	30	33 594,20
2	достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления, до 100 процентов к 2030 году	91	537 631,30
3	рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), до 97 процентов к 2030 году	1	0,00
4	увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года	2	0,00

Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none">- внедрение и модернизация цифровых и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг;- увеличение доли государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде;- построение системы работы с данными для принятия управленческих решений и взаимодействия между органами власти, гражданами и организациями;- модернизация и развитие ИТ-инфраструктуры на территории Ярославской области;- обеспечение информационной безопасности и использование цифровых технологий в сфере общественной безопасности;- устранение цифрового неравенства в Ярославской области;- содействие созданию «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок;- подготовка кадров для работы с цифровыми технологиями в различных сферах деятельности;- формирование культуры цифровой трансформации, создание и развитие региональной экосистемы цифровой экономики;- обеспечение высокого качества и доступности образования для детей на всей территории Ярославской области;- повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Ярославской области;- повышение качества и доступности транспортных услуг в Ярославской области;- повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах региона путем применения аппаратно-программных комплексов;- повышение эффективности управления городской инфраструктурой за счет внедрения современных цифровых и инженерных решений;- оптимизация взаимодействия органов социальной защиты населения с гражданами при получении ими мер социальной поддержки;- повышение качества и доступности государственных услуг в области содействия занятости населения;
------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> - продвижение туристического потенциала Ярославской области на внутреннем и внешнем рынках; - создание интеллектуальной платформы экологического мониторинга, контроль параметров окружающей среды, автоматизация и централизация получения регулярных сведений о состоянии компонентов окружающей среды; - повышение уровня цифровизации услуг в сфере культуры и их доступности для населения; - повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность; - предоставление равного доступа к качественному верифицированному цифровому образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам на всей территории Российской Федерации всем категориям обучающихся; - формирование набора сервисов с возможностью получить образовательные сервисы посредством единой точки доступа к цифровым образовательным сервисам, направленным на повышение уровня цифровой культуры; - стандартизация взаимодействия создаваемых и существующих информационных систем Министерства просвещения Российской Федерации, региональных систем и переход на использование единых классификаторов, реестров, справочников и форматов взаимодействия
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - результат 1.1. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов к 2024 году; - результат 2.1. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления, до 58 процентов к 2024 году; - результат 3.1. Увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети «Интернет», до 79,6 процента к 2024 году; - результат 4.1. Достижение доли проектной документации объектов капитального строительства в электронном виде до 10 процентов к 2024 году;

	<ul style="list-style-type: none"> - результат 4.2. Увеличение доли региональных мер социальной поддержки населения Ярославской области, в целях получения которых граждане имеют возможность подать заявление через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ), до 100 процентов к 2024 году; - результат 4.3. Увеличение посещаемости цифровой платформы «Ярославия» до 50 тыс. посетителей к 2024 году; - результат 4.4. Достижение доли крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности Ярославской области, имеющих цифровые паспорта на платформе государственной информационной системы промышленности, до 85 процентов к 2024 году; - результат 4.5. Достижение доли доступной информации об особо охраняемых природных территориях до 100 процентов к 2024 году; - результат 4.6. Достижение доли предприятий – участников оборота товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, присоединившихся к информационной системе «Честный ЗНАК», до 100 процентов к 2024 году; - результат 4.7. Обеспечение перевода в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми органами повседневного управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций до 100 процентов к 2024 году
<p>Источники финансирования Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - государственная программа Ярославской области «Информационное общество в Ярославской области» на 2020 – 2024 годы, утвержденная постановлением Правительства области от 25.03.2020 № 227-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Информационное общество в Ярославской области» на 2020 – 2024 годы»; - государственная программа Ярославской области «Развитие здравоохранения в Ярославской области» на 2020 – 2024 годы, утвержденная постановлением Правительства области от 21.09.2020

	<p>№ 754-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Развитие здравоохранения в Ярославской области» на 2020 – 2024 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области»;</p> <p>- государственная программа Ярославской области «Развитие образования в Ярославской области» на 2021 – 2024 годы, утвержденная постановлением Правительства области от 30.03.2021 № 169-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Развитие образования в Ярославской области» на 2021 – 2024 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области»;</p> <p>- региональная целевая программа «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры объединенной дорожной сети Ярославской области и городской агломерации «Ярославская» на 2020 – 2024 годы, утвержденная постановлением Правительства области от 31.03.2020 № 297-п «Об утверждении региональной целевой программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры объединенной дорожной сети Ярославской области и городской агломерации «Ярославская» на 2020 – 2024 годы»;</p> <p>- государственная программа Ярославской области «Социальная поддержка населения Ярославской области» на 2021 – 2025 годы, утвержденная постановлением Правительства области от 22.03.2021 № 128-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Социальная поддержка населения Ярославской области» на 2021 – 2025 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области»;</p> <p>- государственная программа Ярославской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Ярославской области» на 2020 – 2025 годы, утвержденная постановлением Правительства области от 21.02.2020 № 147-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Ярославской области» на 2020 –</p>
--	--

	<p>2025 годы и признании утратившими силу и частично утратившими силу отдельных постановлений Правительства области»;</p> <p>- государственная программа Ярославской области «Развитие туризма и отдыха в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы, утвержденная постановлением Правительства области от 28.01.2021 № 24-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Развитие туризма и отдыха в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы»;</p> <p>- региональная целевая программа «Развитие культуры и искусства в Ярославской области» на 2019 – 2024 годы, утвержденная постановлением Правительства области от 31.12.2019 № 984-п «Об утверждении региональной целевой программы «Развитие культуры и искусства в Ярославской области» на 2019 – 2024 годы и о признании утратившим силу постановления Правительства области от 13.09.2019 № 670-п»</p>
Ресурсное обеспечение реализации Программы	<p>общий объем финансирования по годам реализации:</p> <p>2022 год – 294 671,58 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 194 530,61 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 82 023,31 тыс. рублей;</p> <p>объем финансирования за счет средств субъекта Российской Федерации по годам реализации:</p> <p>2022 год – 221 522,78 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 146 249,71 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 28 863,01 тыс. рублей;</p> <p>объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации:</p> <p>2022 год – 73 148,80 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 48 280,90 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 53 160,30 тыс. рублей;</p> <p>объем финансирования за счет средств местных бюджетов по годам реализации:</p> <p>2022 год – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>объем финансирования за счет средств внебюджетных источников по годам реализации:</p> <p>2022 год – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 0,00 тыс. рублей;</p>

	2024 год – 0,00 тыс. рублей
--	-----------------------------

I. Целевые показатели развития отрасли

№ п/п	Направление	Код показателя	Наименование показателя цифровой трансформации	Единица измерения	Начальное (базовое) значение показателя (2021 год)	Целевое значение, 2022 год	Целевое значение, 2023 год	Целевое значение, 2024 год	Ответственный исполнительный орган Ярославской области	Код(ы) ПЦТР, на который(е) направлен показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Образование и наука	ЦОС1	доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	процентов	0	0	10	90	ДО	2
2.	Образование и наука	ЦОС2	доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе	процентов	0	35	40	45	ДО	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников							
3.	Образование и наука	ЦОС3	доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	про- центов	0	15	25	40	ДО	2
4.	Образование и наука	ЦОС4	доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный	про- центов	0	10	35	60	ДО	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ							
5.	Образование и наука	ЦОС5	доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании	про- центов	0	0	20	80	ДО	2
6.	Образование и наука	ЦОС6	доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интел-	про- центов	0	0	10	90	ДО	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			лекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников							
7.	Образование и наука	ЦОС7	доля руководителей образовательных организаций Ярославской области, прошедших повышение квалификации в области цифровой компетенции, нарастающим итогом	про- центов	0	0	30	70	ДО	2
8.	Образование и наука	ЦОС8	доля руководителей образовательных организаций, изучивших и проанализировавших цифровой профиль их образовательной организации для принятия управленческих решений	про- центов	0	0	30	50	ДО	2
9.	Здравоохранение	ЦК31	доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	про- центов	94	100	100	100	ДЗиФ	2
10.	Здравоохранение	ЦК32	доля граждан, являющихся	про- центов	12	35	69	90	ДЗиФ	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» (по факту оказания медицинской помощи, за период)							
11.	Здравоохранение	ЦК33	доля случаев оказания медицинской помощи, по которым представлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ, за период	про- центов	61	74	87	100	ДЗиФ	2
12.	Здравоохранение	ЦК34	доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ярославской области, подключенных к централизованным подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения Ярославской области	про- центов	0	100	100	100	ДЗиФ	2
13.	Здравоохранение	ЦК35	доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	про- центов	40	48	56	63	ДЗиФ	2
14.	Здравоохранение	ЦК36	доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, в отношении которых обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ	про- центов	0	0	1	2	ДЗиФ	2
15.	Здравоохранение	ЦК37	доля медицинских организа-	про- центов	0	100	100	100	ДЗиФ	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований							
16.	Здравоохранение	ЦК38	доля врачебных консилиумов, проводимых Ярославской областью с национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Министерства здравоохранения Российской Федерации с использованием видео-конференц-связи	про- центов	100	100	100	100	ДЗиФ	2
17.	Здравоохранение	ЦК39	доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи	про- центов	0	1	5	10	ДЗиФ	2
18.	Здравоохранение	ЦК310	доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на ЕПГУ	про- центов	0	33	65	87	ДЗиФ	2
19.	Здравоохранение	ЦК311	доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет распределения и использования	про- центов	0	100	100	100	ДЗиФ	2
20.	Здравоохранение	ЦК312	доля станций (отделений) скорой медицинской помощи,	про- центов	100	100	100	100	ДЗиФ	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			подключенных к централизованной подсистеме «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» государственной информационной системы в сфере здравоохранения Ярославской области							
21.	Здравоохранение	ЦКЗ13	число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в отчетном году	тыс. чел.	119,03	202,38	271,31	323,93	ДЗиФ	2
22.	Здравоохранение	ЦКЗ14	доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных медицинских организаций Ярославской области	процентов	96,7	100	100	100	ДЗиФ	2
23.	Здравоохранение	ЦКЗ15	доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети «Интернет»), обеспечивающих	процентов	50	100	100	100	ДЗиФ	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			<p>посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» государственной информационной системы в сфере здравоохранения Ярославской области информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, и передачу сведений об оформленных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации</p>							
24.	Здравоохранение	ЦКЗ16	<p>доля отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций Ярославской области, обеспечивающих оказание скорой и</p>	про- центов	100	100	100	100	ДЗиФ	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» Ярославской области							
25.	Здравоохранение	ЦКЗ17	доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения Ярославской области, передающих информацию в ВИМИС	про- центов	0	100	100	100	ДЗиФ	2
26.	Развитие городской среды	ГХС1	доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	про- центов	0	10	20	30	ДГЖН	2
27.	Развитие городской среды	ГХС2	доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	про- центов	0	0	40	50	ДГЖН	2
28.	Развитие городской среды	ГХС3	доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственной информационной	про- центов	10	50	60	70	ДГЖН	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			системе жилищно-коммунального хозяйства							
29.	Развитие городской среды	ГХС4	доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	про- центов	100	100	100	100	ДЖКХ	2
30.	Развитие городской среды	ГХС5	доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства	про- центов	10	50	60	70	ДЖКХ	2
31.	Развитие городской среды	ГХС6	доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	про- центов	10	20	30	40	ДЖКХ	2
32.	Развитие городской среды	ГХС7	доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	про- центов	70	80	90	100	ДС	2
33.	Развитие городской среды	ГХС8	доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территориях которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды	про- центов	15	20	25	30	ДЖКХ	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34.	Развитие городской среды	ГХС9	доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	про- центов	0	5	10	15	ДЖКХ	2
35.	Развитие городской среды	ГХС10	количество внедренных цифровых технологий	единиц	1	1	2	3	ДТур	2
36.	Транспорт и логистика	ОТ1	доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиям о защите персональных данных	про- центов	0	49	55	60	ДТ	2
37.	Транспорт и логистика	ОТ2	доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	про- центов	10	40	65	80	ДТ	2
38.	Транспорт и логистика	ОТ3	доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки	про- центов	10	40	70	80	ДТ	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда							
39.	Транспорт и логистика	ОТ4	количество автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения нарастающим итогом	единиц	2	5	6	6	ДДХ	2
40.	Государственное управление	ГУ1	количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	единиц	25	50	70	80	ДИС	1; 2
41.	Государственное управление	ГУ2	доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	процентов	30	50	50	60	ДИС	1; 2
42.	Государственное управление	ГУ3	доля видов сведений в государственных или региональ-	процентов	50	55	60	70	ДИС	1; 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг							
43.	Государственное управление	ГУ4	сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	про- центов	0	10	20	30	ДИС	1; 2
44.	Государственное управление	ГУ5	доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственном услуг	про- центов	89	90	91	92	ДИС	1; 2
45.	Государственное управление	ГУ6	количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в элек-	единиц	10	20	40	50	ДИС	1; 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			тронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)							
46.	Государственное управление	ГУ7	уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	баллов	3,70	3,90	4,00	4,40	ДИС	1; 2
47.	Государственное управление	ГУ8	доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг от общего количества таких услуг	процентов	15	30	40	50	ДИС	1; 2
48.	Государственное управление	ГУ9	доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в элек-	процентов	25	55	75	95	ДИС	1; 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде							
49.	Государственное управление	ГУ10	доля подключенных к ПОС организаций, осуществляющих публично значимые функции, включая образовательные организации, учреждения здравоохранения и прочие	про- центов	0	100	100	100	ДИС	2
50.	Государственное управление	ГУ11	доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	про- центов	0	2	5	10	ДИС	2
51.	Государственное управление	ГУ12	количество информационных систем Ярославской области, реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления	единиц	0	0	0	1	ДИС	2
52.	Государственное управление	ГУ13	доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного	про- центов	20	25	25	30	ДИС	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации							
53.	Государственное управление	ГУ14	количество ОИВ и подведомственных учреждений, переведенных на автоматизированную систему учета СКЗИ	шт.	0	0	5	19	ДИС	2
54.	Государственное управление	ГУ15	доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде	процентов	0	20	40	60	ДИС	1; 2
55.	Государственное управление	ГУ16	доля малых населенных пунктов Ярославской области с населением от 100 до 500 жителей, в которых обеспечена техническая возможность широкополосного доступа к сети «Интернет»	процентов	30	35	38	41	ДИС	3
56.	Государственное управление	ГУ17	количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	человек	82	82	0	0	ДИС	2
57.	Социальная сфера	СС1	доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном	процентов	0	100	100	100	ДГСЗН	1; 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			виде посредством единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»							
58.	Социальная сфера	СС2	доля граждан, обратившихся для предоставления государственной услуги «Содействие гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников» через единую цифровую платформу «Работа в России» или портал ЕПГУ	про- центов	70	100	100	100	ДГСЗН	1; 2
59.	Социальная сфера	СС3	доля остальных государственных услуг в области содействия занятости населения, которые могут быть полностью предоставлены в электронном виде с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России»	про- центов	0	100	100	100	ДГСЗН	1; 2
60.	Социальная сфера	СС4	доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	про- центов	0	0	100	100	ДТиСПН	1; 2
61.	Социальная сфера	СС5	доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной	про- центов	0	0	100	100	ДТиСПН	1; 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			защиты, в части предоставления государственной социальной помощи на основании социального контракта							
62.	Социальная сфера	СС6	доля региональных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ	про- центов	30	30	100	100	ДТиСПН	1; 2
63.	Социальная сфера	СС7	доля региональных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	про- центов	20	20	50	80	ДТиСПН	1; 2
64.	Социальная сфера	СС8	доля сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, которые получают органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	про- центов	50	50	65	80	ДТиСПН	1; 2
65.	Социальная сфера	СС9	доля региональных мер, заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям	про- центов	100	100	100	100	ДТиСПН	1; 2
66.	Социальная сфера	СС10	доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО	про- центов	0	0	10	25	ДТиСПН	1; 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67.	Социальная сфера	СС11	качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения	про- центов	80	80	100	100	ДТиСПН	1; 2
68.	Социальная сфера	СС12	доля переведенных на централизованную базу данных региональных мер социальной поддержки от их общего количества в соответствии с реестром локальных мер социальной поддержки ДТиСПН	про- центов	0	50	80	100	ДТиСПН	4
69.	Социальная сфера	СС13	доля конвертированных баз данных от общего количества баз данных ведомства	про- центов	0	15	95	100	ДТиСПН	1; 2
70.	Туризм	ТС1	количество туристов, воспользовавшихся услугами на цифровой платформе «Ярославия»	тыс. чел.	22	23	30	50	ДТур	2
71.	Туризм	ТС2	количество туристов, воспользовавшихся мобильным приложением «Золотое кольцо 2.0»	тыс. чел.	3	3	7	12	ДТур	2
72.	Туризм	ТС3	количество гидов, воспользовавшихся услугой аттестации гидов в цифровом формате (при условии появления соответствующей нормативно-правовой базы, подзаконных актов)	чел.	0	30	125	45	ДТур	1; 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73.	Туризм	ТС4	получен комплекс данных, характеризующих туристический поток и вложения в экономику региона за счет туризма	усл. ед.	0	1	1	1	ДТур	2
74.	Промышленность	ПР1	доля крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности региона, сформировавших на платформе государственной информационной системы промышленности цифровые паспорта	про- центов	0	10	30	85	ДИПиВЭД	2
75.	Промышленность	ПР2	количество крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности региона, внедривших отечественные программно-аппаратные комплексы и программное обеспечение	ед.	0	0	2	5	ДИПиВЭД	4
76.	Строительство	СТР1	доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	про- центов	0	10	17	23	ДС	2
77.	Строительство	СТР2	доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в	про- центов	0	30	70	100	ДС	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			электронный вид							
78.	Строительство	СТР3	создана ГИСОГД субъекта Российской Федерации	ед.	0	1	1	1	ДС	2
79.	Строительство	СТР4	доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	про- центов	0	10	17	23	ДС	2
80.	Строительство	СТР5	экспертные организации субъекта Российской Федерации подключены к ЕЦПЭ	ед.	0	1	1	1	ДС	2
81.	Экология и природо- пользование	ЭК1	доля зарегистрированных договоров водопользования в Государственном водном реестре, в части водных объектов, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации, в электронном виде посредством цифровой платформы «Водные данные»	про- центов	0	0	0	100	ДООСиП	2
82.	Экология и природо- пользование	ЭК2	доля предоставленных сведений об участках недр местного значения	про- центов	0	30	60	80	ДООСиП	2
83.	Экология и природо- пользование	ЭК3	доля доступной информации об ООПТ	про- центов	0	100	100	100	ДООСиП	2
84.	Экология и природо- пользование	ЭК4	доля разрешений на посещение ООПТ в электронном виде	про- центов	0	0	15	40	ДООСиП	1
85.	Экология и	ЭК5	оправдываемость краткосроч-	про- центов	0	0	30	70	ДООСиП	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	природо-пользование		ных (на 1 сутки) прогнозов погоды							
86.	Экология и природо-пользование	ЭК6	оправдываемость штормовых предупреждений	про-центов	0	0	30	70	ДООСиП	2
87.	Экология и природо-пользование	ЭК7	доля предоставления информации по вопросам обращения с отходами заинтересованным лицам в электронном виде с использованием системы (% от количества запросов)	про-центов	0	10	30	50	ДООСиП	1
88.	Экология и природо-пользование	ЭК8	доля проверяемых объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду с использованием TOP КНД	про-центов	0	100	100	100	ДООСиП	2
89.	Экология и природо-пользование	ЭК9	доля сведений об охотничьих билетах федерального образца переведено в электронном виде	про-центов	0	60	80	100	ДООСиП	1
90.	Культура	К1	количество созданных виртуальных концертных залов	ед.	0	2	0	0	ДК	2
91.	Культура	К2	количество оцифрованных книжных памятников Ярославской области	ед.	0	55	0	0	ДК	2
92.	Культура	К3	количество созданных мультимедиа-гидов по государственным и муниципальным музеям с применением технологии дополненной реальности на основе цифровой платформы «Артефакт»	ед.	0	1	0	0	ДК	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93.	Культура	К4	количество загруженных предметов в систему Госкаталога Музейного фонда Российской Федерации	ед.	0	71171	0	0	ДК	2
94.	Безопасность	Б1	перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми (100%) органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года	про- центов	0	0	0	100	ДРБ	2
95.	Безопасность	Б2	доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме	про- центов	0	100	100	100	ДТиСПН	1; 2
96.	Сельское хозяйство	СХ1	доля заявок, поданных через ЕПГУ	про- центов	0	50	70	100	ДАПКиПР	1
97.	Сельское хозяйство	СХ2	доля заявлений, поданных через ЕПГУ	про- центов	0	50	70	100	ДАПКиПР	1
98.	Сельское хозяйство	СХ3	доля заявлений, поданных через ЕПГУ	про- центов	0	50	70	100	ДАПКиПР	1
99.	Сельское хозяйство	СХ4	доля созданных электронных контуров полей от общей посевной площади	про- центов	0	20	50	80	ДАПКиПР	2
100.	Торговля и предпринимательство	ТП1	доля предприятий – участников оборота, присоединившихся к ИС	про- центов	20	70	100	100	ДАПКиПР	2

Список сокращений, используемых в таблице

ВИМИС – вертикально интегрированные медицинские информационные системы
ГИСОГД – государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности
ДАПКИПР – департамент агропромышленного комплекса и потребительского рынка Ярославской области
ДГЖН – департамент государственного жилищного надзора Ярославской области
ДГСЗН – департамент государственной службы занятости населения Ярославской области
ДДХ – департамент дорожного хозяйства Ярославской области
ДЖКХ – департамент жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области
ДЗиФ – департамент здравоохранения и фармации Ярославской области
ДИПиВЭД – департамент инвестиций, промышленности и внешнеэкономической деятельности Ярославской области
ДИС – департамент информатизации и связи Ярославской области
ДК – департамент культуры Ярославской области
ДО – департамент образования Ярославской области
ДООСиП – департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области
ДРБ – департамент региональной безопасности Ярославской области
ДС – департамент строительства Ярославской области
ДТ – департамент транспорта Ярославской области
ДТиСПН – департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области
ДТур – департамент туризма Ярославской области
ЕГИСЗ – единая государственная информационная система в сфере здравоохранения
ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения
ЕЦПЭ – единое цифровое пространство экспертизы
ИС – национальная система цифровой маркировки и прослеживаемости товаров Центра развития перспективных технологий, созданного для реализации глобальных проектов в цифровой экономике, «Честный ЗНАК»
ИС ЕКЦ – информационная система «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»
ООПТ – особо охраняемые природные территории
ПОС – платформа обратной связи
СКЗИ – средства криптографической защиты информации

ТОР КНД – государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»

ФАП – фельдшерско-акушерский пункт

ФП – фельдшерский пункт

II. Объем финансирования проектов (мероприятий) Программы

№ п/п	Направление	Проекты (мероприятия) Программы	Код(ы) показателей, на который(е) направлен проект (мероприятие)	Обеспеченность финансированием	Источники финансирования	Ресурсное обеспечение (тыс. рублей), 2022 год	Ресурсное обеспечение (тыс. рублей), 2023 год	Ресурсное обеспечение (тыс. рублей), 2024 год	Ссылка на мероприятие в государственной программе субъекта Российской Федерации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.	Образование и наука	система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	ЦОС1	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.	Образование и наука	система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
1.1.2.	Образование и наука	система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.	Образование и наука	система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.4.	Образование и наука	система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Образование и наука	библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	ЦОС2	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.	Образование и наука	библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
1.2.2.	Образование и наука	библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
1.2.3.	Образование и наука	библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
1.2.4.	Образование и наука	библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
1.3.	Образование и наука	цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	ЦОС3	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
1.3.1.	Образование и наука	цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
1.3.2.	Образование и наука	цифровое портфолио			ФБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ученика (рекомендовано ФОИВ)							
1.3.3.	Образование и наука	цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
1.3.4.	Образование и наука	цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
1.4.	Образование и наука	цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	ЦОС4	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
1.4.1.	Образование и наука	цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
1.4.2.	Образование и наука	цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
1.4.3.	Образование и наука	цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
1.4.4.	Образование и наука	цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
1.5.	Образование и наука	цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	ЦОС5	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
1.5.1.	Образование и наука	цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
1.5.2.	Образование и наука	цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.3.	Образование и наука	цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
1.5.4.	Образование и наука	цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
1.6.	Образование и наука	цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	ЦОС6	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
1.6.1.	Образование и наука	цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
1.6.2.	Образование и наука	цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
1.6.3.	Образование и наука	цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
1.6.4.	Образование и наука	цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
1.7.	Образование и наука	цифровая школа руководителя образовательной организации	ЦОС7	требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
1.7.1.	Образование и наука	цифровая школа руководителя образо-			РБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		вательной организации							
1.7.2.	Образование и наука	цифровая школа руководителя образовательной организации			ФБ	0,00	0,00	0,00	
1.7.3.	Образование и наука	цифровая школа руководителя образовательной организации			МБ	0,00	0,00	0,00	
1.7.4.	Образование и наука	цифровая школа руководителя образовательной организации			ВБ	0,00	0,00	0,00	
1.8.	Образование и наука	цифровой профиль образовательной организации	ЦОС8	требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
1.8.1.	Образование и наука	цифровой профиль образовательной организации			РБ	0,00	0,00	0,00	
1.8.2.	Образование и наука	цифровой профиль образовательной организации			ФБ	0,00	0,00	0,00	
1.8.3.	Образование и наука	цифровой профиль образовательной организации			МБ	0,00	0,00	0,00	
1.8.4.	Образование	цифровой профиль			ВБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	и наука	образовательной организации							
2.1.	Здравоохранение	создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (рекомендовано ФОИВ)	ЦК31, ЦК32, ЦК33, ЦК34, ЦК35, ЦК36, ЦК37, ЦК38, ЦК39, ЦК310, ЦК311, ЦК312, ЦК313	обеспечено финансирование	всего в том числе:	74 113,33	50 292,61	55 375,31	мероприятие «Реализация в Ярославской области регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» региональной целевой программы «Создание единого цифрового контура в системе здравоохранения Ярославской области на основе единой государственной информационной системы здравоохранения» на 2020 – 2024 годы, являющейся подпрограммой государственной программы Ярославской области «Развитие здравоохранения в Ярославской области» на 2020 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства области от 21.09.2020 № 754-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Развитие здравоохранения в Ярославской области» на 2020 –

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									2024 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области»
2.1.1.	Здравоохранение	создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (рекомендовано ФОИВ)			РБ	2 964,53	2 011,71	2 215,01	
2.1.2.	Здравоохранение	создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	71 148,80	48 280,90	53 160,30	
2.1.3.	Здравоохранение	создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
2.1.4.	Здравоохранение	создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
2.2.	Здравоохранение	надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	ЦК314	требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.1.	Здравоохранение	надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
2.2.2.	Здравоохранение	надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
2.2.3.	Здравоохранение	надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
2.2.4.	Здравоохранение	надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
2.3.	Здравоохранение	управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)	ЦК315; ЦК316	обеспечено финансирование	всего в том числе:	14 000,00	22 548,00	22 548,00	мероприятие «Развитие информационных технологий системы здравоохранения Ярославской области» ведомственной целевой программы департамента здравоохранения и фармации Ярославской области, являющейся подпрограммой государственной программы Ярославской области «Разви-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									тие здравоохранения в Ярославской области» на 2020 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства области от 21.09.2020 № 754-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Развитие здравоохранения в Ярославской области» на 2020 – 2024 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области»
2.3.1.	Здравоохранение	управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)			РБ	14 000,00	22 548,00	22 548,00	
2.3.2.	Здравоохранение	управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
2.3.3.	Здравоохранение	управление на данных скорой помощью, потоками па-			МБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		циентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)							
2.3.4.	Здравоохранение	управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
2.4.	Здравоохранение	создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	ЦКЗ17	требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
2.4.1.	Здравоохранение	создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
2.4.2.	Здравоохранение	создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.4.3.	Здравоохранение	создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
2.4.4.	Здравоохранение	создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
3.1.	Развитие городской среды	новый умный дом (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	ГХС1, ГХС2, ГХС3, ГХС4, ГХС5, ГХС6, ГХС7	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.	Развитие городской среды	новый умный дом (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
3.1.2.	Развитие городской среды	новый умный дом (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной			ФБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)							
3.1.3.	Развитие городской среды	новый умный дом (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
3.1.4.	Развитие городской среды	новый умный дом (формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
3.2.	Развитие городской среды	платформа «Решаем вместе»	ГХС8, ГХС9	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
3.2.1.	Развитие городской среды	платформа «Решаем вместе»			РБ	0,00	0,00	0,00	
3.2.2.	Развитие городской среды	платформа «Решаем вместе»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
3.2.3.	Развитие городской среды	платформа «Решаем вместе»			МБ	0,00	0,00	0,00	
3.2.4.	Развитие городской среды	платформа «Решаем вместе»			ВБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3.	Развитие городской среды	внедрение в городскую среду цифровых технологий для туристов	ГХС10	требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
3.3.1.	Развитие городской среды	внедрение в городскую среду цифровых технологий для туристов			РБ	0,00	0,00	0,00	
3.3.2.	Развитие городской среды	внедрение в городскую среду цифровых технологий для туристов			ФБ	0,00	0,00	0,00	
3.3.3.	Развитие городской среды	внедрение в городскую среду цифровых технологий для туристов			МБ	0,00	0,00	0,00	
3.3.4.	Развитие городской среды	внедрение в городскую среду цифровых технологий для туристов			ВБ	0,00	0,00	0,00	
4.1.	Транспорт и логистика	инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»	ОТ1, ОТ2, ОТ3	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
4.1.1.	Транспорт и логистика	инициатива «Зеленый цифровой коридор			РБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		дор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»							
4.1.2.	Транспорт и логистика	инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
4.1.3.	Транспорт и логистика	инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»			МБ	0,00	0,00	0,00	
4.1.4.	Транспорт и логистика	инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
4.2.	Транспорт и логистика	общесистемные меры развития дорожного хозяйства Ярославской области	ОТ4	обеспечено финансирование	всего в том числе:	160 479,15	100 000,00	0,00	мероприятие «Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения» региональной целевой программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры объединенной дорожной сети Ярославской области и городской агломерации «Ярославская» на

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									2020 – 2024 годы, являющейся подпрограммой государственной программы Ярославской области «Развитие дорожного хозяйства в Ярославской области» на 2021 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства области от 30.03.2021 № 168-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Развитие дорожного хозяйства в Ярославской области» на 2021 – 2024 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области»
4.2.1.	Транспорт и логистика	проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства Ярославской области»			РБ	160 479,15	100 000,00	0,00	
4.2.2.	Транспорт и логистика	проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства Ярославской области»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
4.2.3.	Транспорт	проект			МБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	и логистика	«Общесистемные меры развития дорожного хозяйства Ярославской области»							
4.2.4.	Транспорт и логистика	проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства Ярославской области»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
5.1.	Государственное управление	перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	ГУ1, ГУ2, ГУ3, ГУ4, ГУ5, ГУ6, ГУ7, ГУ8, ГУ9	обеспечено финансирование	всего в том числе:	16 004,20	0,00	0,00	мероприятие «Обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг в Ярославской области в соответствии с целевой моделью цифровой трансформации (без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно, многоканально, экстерриториально), в том числе с использованием облачной цифровой платформы обеспечения предоставления государственных (муниципальных) услуг и сервисов» региональной целевой про-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									граммы «Цифровая экономика Ярославской области» на 2020 – 2024 годы, являющейся подпрограммой государственной программы Ярославской области «Информационное общество в Ярославской области» на 2020 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства области от 25.03.2020 № 227-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Информационное общество в Ярославской области» на 2020 – 2024 годы»
5.1.1.	Государственное управление	перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)			РБ	16 004,20	0,00	0,00	
5.1.2.	Государственное управление	перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1.3.	Государственное управление	перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.1.4.	Государственное управление	перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
5.2.	Государственное управление	платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	ГУ10	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
5.2.1.	Государственное управление	платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
5.2.2.	Государственное управление	платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.2.3.	Государственное управление	платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.2.4.	Государственное управление	платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
5.3.	Государственное управление	цифровая трансформация контрольной	ГУ11	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)							
5.3.1.	Государственное управление	цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
5.3.2.	Государственное управление	цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.3.3.	Государственное управление	цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.3.4.	Государственное управление	цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
5.4.	Государственное управление	создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	ГУ12	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
5.4.1.	Государственное управление	создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.4.2.	Государственное управление	создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.4.3.	Государственное управление	создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.4.4.	Государственное управление	создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
5.5.	Государственное управление	развитие систем электронного документооборота органов государственной власти Ярославской области и органов местного самоуправления муниципальных образований области	ГУ13	обеспечено финансирование	всего в том числе:	24 500,00	0,00	0,00	мероприятие «Модернизация ИС Ярославской области «Единая система электронного документооборота» органов государственной власти Ярославской области» подпрограммы «Развитие информационных технологий Ярославской области», государственной программы Ярославской области «Информационное общество в Ярославской области» на 2020 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства области от 25.03.2020 № 227-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Информа-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									ционное общество в Ярославской области» на 2020 – 2024 годы»
5.5.1.	Государственное управление	развитие систем электронного документооборота органов государственной власти Ярославской области и органов местного самоуправления муниципальных образований области			РБ	24 500,00	0,00	0,00	
5.5.2.	Государственное управление	развитие систем электронного документооборота органов государственной власти Ярославской области и органов местного самоуправления муниципальных образований области			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.5.3.	Государственное управление	развитие систем электронного документооборота органов государственной власти Ярославской области и органов местного самоуправления муниципальных образований области			МБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ных образований области							
5.5.4.	Государственное управление	развитие систем электронного документооборота органов государственной власти Ярославской области и органов местного самоуправления муниципальных образований области			ВБ	0,00	0,00	0,00	
5.6.	Государственное управление	перевод ручного учета криптографических средств защиты в Правительстве Ярославской области в автоматизированную систему управления учета СКЗИ	ГУ14	обеспечено финансирование	всего в том числе:	74,90	0,00	0,00	мероприятие «Обеспечение соответствия безопасности информации требованиям федерального законодательства по безопасности информации» ведомственной целевой программы департамента информатизации и связи Ярославской области на 2020 – 2024 годы государственной программы Ярославской области «Информационное общество в Ярославской области» на 2020 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства области от 25.03.2020 № 227-п «Об утверждении государственной программы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Ярославской области «Информационное общество в Ярославской области» на 2020 – 2024 годы»
5.6.1.	Государственное управление	перевод ручного учета криптографических средств защиты в Правительстве Ярославской области в автоматизированную систему управления учета СКЗИ			РБ	74,90	0,00	0,00	
5.6.2.	Государственное управление	перевод ручного учета криптографических средств защиты в Правительстве Ярославской области в автоматизированную систему управления учета СКЗИ			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.6.3.	Государственное управление	перевод ручного учета криптографических средств защиты в Правительстве Ярославской области в автоматизированную систему управления учета СКЗИ			МБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.6.4.	Государственное управление	перевод ручного учета криптографических средств защиты в Правительстве Ярославской области в автоматизированную систему управления учета СКЗИ			ВБ	0,00	0,00	0,00	
5.7.	Государственное управление	создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг	ГУ15	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
5.7.1.	Государственное управление	создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг			РБ	0,00	0,00	0,00	
5.7.2.	Государственное управление	создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.7.3.	Государственное управление	создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.7.4.	Государственное управление	создание единой системы предоставления			ВБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ния государственных и муниципальных услуг							
5.8.	Государственное управление	развитие инфраструктуры связи	ГУ16	требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации и федерального бюджета	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
5.8.1.	Государственное управление	развитие инфраструктуры связи			РБ	0,00	0,00	0,00	
5.8.2.	Государственное управление	развитие инфраструктуры связи			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.8.3.	Государственное управление	развитие инфраструктуры связи			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.8.4.	Государственное управление	развитие инфраструктуры связи			ВБ	0,00	0,00	0,00	
5.9.	Государственное управление	обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления	ГУ17	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.9.1.	Государственное управление	обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления			РБ	0,00	0,00	0,00	
5.9.2.	Государственное управление	обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.9.3.	Государственное управление	обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.9.4.	Государственное управление	обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления			ВБ	0,00	0,00	0,00	
6.1.	Социальная сфера	СЗН 2.0 (модернизация государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	СС1, СС2, СС3	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
6.1.1.	Социальная сфера	СЗН 2.0 (модернизация государственной службы занятости			РБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		населения) (рекомендовано ФОИВ)							
6.1.2.	Социальная сфера	СЗН 2.0 (модернизация государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
6.1.3.	Социальная сфера	СЗН 2.0 (модернизация государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
6.1.4.	Социальная сфера	СЗН 2.0 (модернизация государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
6.2.	Социальная сфера	создание подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на	СС4, СС5	требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)							
6.2.1.	Социальная сфера	создание подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
6.2.2.	Социальная сфера	создание подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг,			ФБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)							
6.2.3.	Социальная сфера	создание подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
6.2.4.	Социальная сфера	создание подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной ин-			ВБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		формационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)							
6.3.	Социальная сфера	перевод мер социальной поддержки в формат «Социальное казначейство» (рекомендовано ФОИВ)	СС6, СС7, СС8, СС9, СС10	требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
6.3.1.	Социальная сфера	перевод мер социальной поддержки в формат «Социальное казначейство» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
6.3.2.	Социальная сфера	перевод мер социальной поддержки в формат «Социальное казначейство» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
6.3.3.	Социальная сфера	перевод мер социальной поддержки в			МБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		формат «Социальное казначейство» (рекомендовано ФОИВ)							
6.3.4.	Социальная сфера	перевод мер социальной поддержки в формат «Социальное казначейство» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
6.4.	Социальная сфера	создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»	СС11	требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
6.4.1.	Социальная сфера	создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			РБ	0,00	0,00	0,00	
6.4.2.	Социальная сфера	создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
6.4.3.	Социальная сфера	создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			МБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.4.4.	Социальная сфера	создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
6.5.	Социальная сфера	модернизация автоматизированной информационной системы «Единый социальный регистр населения Ярославской области» на основе централизованной базы данных	СС12, СС13	обеспечено финансирование	всего в том числе:	0,00	17 590,00	0,00	мероприятие «Развитие подсистем АС ЕСРН ЯО, в том числе погашение кредиторской задолженности» ведомственной целевой программы ДТиСПН на 2021 – 2025 годы, являющейся подпрограммой государственной программы Ярославской области «Социальная поддержка населения Ярославской области» на 2021 – 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства области от 22.03.2021 № 128-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Социальная поддержка населения Ярославской области» на 2021 – 2025 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области»
6.5.1.	Социальная сфера	модернизация автоматизированной ин-			РБ	0,00	17 590,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		формационной системы «Единый социальный регистр населения Ярославской области» на основе централизованной базы данных							
6.5.2.	Социальная сфера	модернизация автоматизированной информационной системы «Единый социальный регистр населения Ярославской области» на основе централизованной базы данных			ФБ	0,00	0,00	0,00	
6.5.3.	Социальная сфера	модернизация автоматизированной информационной системы «Единый социальный регистр населения Ярославской области» на основе централизованной базы данных			МБ	0,00	0,00	0,00	
6.5.4.	Социальная сфера	модернизация автоматизированной информационной системы «Единый социальный регистр населения Ярослав-			ВБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ской области» на основе централизованной базы данных							
7.1.	Туризм	туризм в цифре	ТС1	обеспечено финансирование	всего в том числе:	1 500,00	1 500,00	1 500,00	мероприятие «Предоставление субсидий некоммерческим организациям сферы поддержки и развития туризма, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями» подпрограммы «Комплексное развитие туристической отрасли в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы государственной программы Ярославской области «Развитие туризма и отдыха в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы», утвержденной постановлением Правительства области от 28.01.2021 № 24-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Развитие туризма и отдыха в Ярославской области» на 2021–2025 годы»
7.1.1.	Туризм	туризм в цифре			РБ	1 500,00	1 500,00	1 500,00	
7.1.2.	Туризм	туризм в цифре			ФБ	0,00	0,00	0,00	
7.1.3.	Туризм	туризм в цифре			МБ	0,00	0,00	0,00	
7.1.4.	Туризм	туризм в цифре			ВБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.2.	Туризм	цифровой гид	ТС2	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
7.2.1.	Туризм	цифровой гид			РБ	0,00	0,00	0,00	
7.2.2.	Туризм	цифровой гид			ФБ	0,00	0,00	0,00	
7.2.3.	Туризм	цифровой гид			МБ	0,00	0,00	0,00	
7.2.4.	Туризм	цифровой гид			ВБ	0,00	0,00	0,00	
7.3.	Туризм	перевод услуги аттестации гидов в цифровой формат	ТС3	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
7.3.1.	Туризм	перевод услуги аттестации гидов в цифровой формат			РБ	0,00	0,00	0,00	
7.3.2.	Туризм	перевод услуги аттестации гидов в цифровой формат			ФБ	0,00	0,00	0,00	
7.3.3.	Туризм	перевод услуги аттестации гидов в цифровой формат			МБ	0,00	0,00	0,00	
7.3.4.	Туризм	перевод услуги аттестации гидов в цифровой формат			ВБ	0,00	0,00	0,00	
7.4.	Туризм	использование Big Data для анализа структуры туристического потока	ТС4	обеспечено финансирование	всего в том числе:	2 000,00	2 600,00	2 600,00	мероприятие «Проведение аналитических исследований привлекательности Ярославской области для въездного и внутреннего туризма на основании данных, статистически накапливаемых операторами мобильной связи и банками» подпрограммы «Ком-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									плексное развитие туристической отрасли в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы государственной программы Ярославской области «Развитие туризма и отдыха в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства области от 28.01.2021 № 24-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Развитие туризма и отдыха в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы»
7.4.1.	Туризм	использование Big Data для анализа структуры туристического потока			РБ	2 000,00	2 600,00	2 600,00	
7.4.2.	Туризм	использование Big Data для анализа структуры туристического потока			ФБ	0,00	0,00	0,00	
7.4.3.	Туризм	использование Big Data для анализа структуры туристического потока			МБ	0,00	0,00	0,00	
7.4.4.	Туризм	использование Big Data для анализа			ВБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		структуры туристического потока							
8.1.	Строительство	развитие применения технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры	СТР1	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
8.1.1.	Строительство	развитие применения технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры			РБ	0,00	0,00	0,00	
8.1.2.	Строительство	развитие применения технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры			ФБ	0,00	0,00	0,00	
8.1.3.	Строительство	развитие применения технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры			МБ	0,00	0,00	0,00	
8.1.4.	Строительство	развитие применения			ВБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ния технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры							
8.2.	Строительство	создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития)	СТР2, СТР3	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
8.2.1.	Строительство	создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития)			РБ	0,00	0,00	0,00	
8.2.2.	Строительство	создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
8.2.3.	Строительство	создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития)			МБ	0,00	0,00	0,00	
8.2.4.	Строительство	создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития)			ВБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.3.	Строительство	развитие цифровой вертикали экспертизы	СТР4, СТР5	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
8.3.1.	Строительство	развитие цифровой вертикали экспертизы			РБ	0,00	0,00	0,00	
8.3.2.	Строительство	развитие цифровой вертикали экспертизы			ФБ	0,00	0,00	0,00	
8.3.3.	Строительство	развитие цифровой вертикали экспертизы			МБ	0,00	0,00	0,00	
8.3.4.	Строительство	развитие цифровой вертикали экспертизы			ВБ	0,00	0,00	0,00	
9.1.	Промышленность	формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий	ПР1	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
9.1.1.	Промышленность	формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий			РБ	0,00	0,00	0,00	
9.1.2.	Промышленность	формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий			ФБ	0,00	0,00	0,00	
9.1.3.	Промышленность	формирование на платформе ГИСП			МБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		цифровых паспортов промышленных предприятий							
9.1.4.	Промышленность	формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий			ВБ	0,00	0,00	0,00	
9.2.	Промышленность	поддержано проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона	ПР2	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
9.2.1.	Промышленность	поддержано проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона			РБ	0,00	0,00	0,00	
9.2.2.	Промышленность	поддержано проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона			ФБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.2.3.	Промышленность	поддержано проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона			МБ	0,00	0,00	0,00	
9.2.4.	Промышленность	поддержано проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона			ВБ	0,00	0,00	0,00	
10.1.	Экология и природопользование	«Моя Вода»	ЭК1	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
10.1.1.	Экология и природопользование	«Моя Вода»			РБ	0,00	0,00	0,00	
10.1.2.	Экология и природопользование	«Моя Вода»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
10.1.3.	Экология и природопользование	«Моя Вода»			МБ	0,00	0,00	0,00	
10.1.4.	Экология и природопользование	«Моя Вода»			ВБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.2.	Экология и природопользование	федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН»)	ЭК2	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
10.2.1.	Экология и природопользование	федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН»)			РБ	0,00	0,00	0,00	
10.2.2.	Экология и природопользование	федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН»)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
10.2.3.	Экология и природопользование	федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН»)			МБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.2.4.	Экология и природопользование	федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН»)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
10.3.	Экология и природопользование	система управления ООПТ	ЭК3, ЭК4	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
10.3.1.	Экология и природопользование	система управления ООПТ			РБ	0,00	0,00	0,00	
10.3.2.	Экология и природопользование	система управления ООПТ			ФБ	0,00	0,00	0,00	
10.3.3.	Экология и природопользование	система управления ООПТ			МБ	0,00	0,00	0,00	
10.3.4.	Экология и природопользование	система управления ООПТ			ВБ	0,00	0,00	0,00	
10.4.	Экология и природопользование	отраслевая цифровая платформа в области гидрометеорологии	ЭК5, ЭК6	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
10.4.1.	Экология и природопользование	отраслевая цифровая платформа в области гидрометеорологии			РБ	0,00	0,00	0,00	
10.4.2.	Экология и природопользование	отраслевая цифровая платформа в области гидрометеорологии			ФБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.4.3.	Экология и природопользование	отраслевая цифровая платформа в области гидрометеорологии			МБ	0,00	0,00	0,00	
10.4.4.	Экология и природопользование	отраслевая цифровая платформа в области гидрометеорологии			ВБ	0,00	0,00	0,00	
10.5.	Экология и природопользование	система контроля качества обращения ТКО/ТБО	ЭК7	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
10.5.1.	Экология и природопользование	система контроля качества обращения ТКО/ТБО			РБ	0,00	0,00	0,00	
10.5.2.	Экология и природопользование	система контроля качества обращения ТКО/ТБО			ФБ	0,00	0,00	0,00	
10.5.3.	Экология и природопользование	система контроля качества обращения ТКО/ТБО			МБ	0,00	0,00	0,00	
10.5.4.	Экология и природопользование	система контроля качества обращения ТКО/ТБО			ВБ	0,00	0,00	0,00	
10.6.	Экология и природопользование	внедрение платформы региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии на базе ТОР КНД	ЭК8	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
10.6.1.	Экология и природопользование	внедрение платформы региональной контрольно-			РБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		надзорной деятельности в сфере экологии на базе ТОР КНД							
10.6.2.	Экология и природопользование	внедрение платформы региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии на базе ТОР КНД			ФБ	0,00	0,00	0,00	
10.6.3.	Экология и природопользование	внедрение платформы региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии на базе ТОР КНД			МБ	0,00	0,00	0,00	
10.6.4.	Экология и природопользование	внедрение платформы региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии на базе ТОР КНД			ВБ	0,00	0,00	0,00	
10.7.	Экология и природопользование	федеральная государственная информационная система «Государственный охотхозяйственный реестр»	ЭК9	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.7.1.	Экология и природопользование	федеральная государственная информационная система «Государственный охотхозяйственный реестр»			РБ	0,00	0,00	0,00	
10.7.2.	Экология и природопользование	федеральная государственная информационная система «Государственный охотхозяйственный реестр»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
10.7.3.	Экология и природопользование	федеральная государственная информационная система «Государственный охотхозяйственный реестр»			МБ	0,00	0,00	0,00	
10.7.4.	Экология и природопользование	федеральная государственная информационная система «Государственный охотхозяйственный реестр»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
11.1.	Культура	цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры («Цифровая культура»)	К1, К2, К3	обеспечено финансирование	всего в том числе:	2 000,00	0,00	0,00	мероприятие «Создание виртуальных концертных залов на площадках организаций культуры, в том числе в домах культуры, библиотеках, музеях, для трансляции знаковых культурных мероприятий» регионального проекта

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									«Цифровая культура» региональной целевой программы «Развитие культуры и искусства в Ярославской области» на 2019 – 2024 годы, являющейся подпрограммой государственной программы Ярославской области «Развитие культуры в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства области от 18.12.2020 № 974-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Развитие культуры в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы»
11.1.1.	Культура	цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры («Цифровая культура»)			РБ	0,00	0,00	0,00	
11.1.2.	Культура	цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры («Цифровая культура»)			ФБ	2 000,00	0,00	0,00	
11.1.3.	Культура	цифровизация услуг			МБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		и формирование информационного пространства в сфере культуры («Цифровая культура»)							
11.1.4.	Культура	цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры («Цифровая культура»)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
11.2.	Культура	оцифровка музейного фонда	К4	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
11.2.1.	Культура	оцифровка музейного фонда			РБ	0,00	0,00	0,00	
11.2.2.	Культура	оцифровка музейного фонда			ФБ	0,00	0,00	0,00	
11.2.3.	Культура	оцифровка музейного фонда			МБ	0,00	0,00	0,00	
11.2.4.	Культура	оцифровка музейного фонда			ВБ	0,00	0,00	0,00	
12.1.	Безопасность	создание и развитие «озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС	Б1	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
12.1.1.	Безопасность	создание и развитие «озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС			РБ	0,00	0,00	0,00	
12.1.2.	Безопасность	создание и развитие			ФБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		«озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС							
12.1.3.	Безопасность	создание и развитие «озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС			МБ	0,00	0,00	0,00	
12.1.4.	Безопасность	создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС			ВБ	0,00	0,00	0,00	
12.2.	Безопасность	цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Б2	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
12.2.1.	Безопасность	цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера			РБ	0,00	0,00	0,00	
12.2.2.	Безопасность	цифровизация процесса оказания финансовой помощи			ФБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера							
12.2.3.	Безопасность	цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера			МБ	0,00	0,00	0,00	
12.2.4.	Безопасность	цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера			ВБ	0,00	0,00	0,00	
13.1.	Сельское хозяйство	заключение договора пользования рыболовным участком	СХ1	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
13.1.1.	Сельское хозяйство	заключение договора пользования рыболовным участком			РБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.1.2.	Сельское хозяйство	заключение договора пользования рыболовным участком			ФБ	0,00	0,00	0,00	
13.1.3.	Сельское хозяйство	заключение договора пользования рыболовным участком			МБ	0,00	0,00	0,00	
13.1.4.	Сельское хозяйство	заключение договора пользования рыболовным участком			ВБ	0,00	0,00	0,00	
13.2.	Сельское хозяйство	заключение договора о закреплении доли квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов	СХ2	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
13.2.1.	Сельское хозяйство	заключение договора о закреплении доли квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов			РБ	0,00	0,00	0,00	
13.2.2.	Сельское хозяйство	заключение договора о закреплении доли квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов			ФБ	0,00	0,00	0,00	
13.2.3.	Сельское хозяйство	заключение договора о закреплении			МБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		доли квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов							
13.2.4.	Сельское хозяйство	заключение договора о закреплении доли квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов			ВБ	0,00	0,00	0,00	
13.3.	Сельское хозяйство	заключение договора пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается	СХЗ	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
13.3.1.	Сельское хозяйство	заключение договора пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается			РБ	0,00	0,00	0,00	
13.3.2.	Сельское хозяйство	заключение договора пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается			ФБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.3.3.	Сельское хозяйство	заключение договора пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается			МБ	0,00	0,00	0,00	
13.3.4.	Сельское хозяйство	заключение договора пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается			ВБ	0,00	0,00	0,00	
13.4.	Сельское хозяйство	оцифровка контуров полей для создания электронного контура поля в информационной системе о землях сельскохозяйственного назначения с целью получения электронных карт полей хозяйств региона	СХ4	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
13.4.1.	Сельское хозяйство	оцифровка контуров полей для создания электронного контура поля в информационной системе о землях сельскохозяйственного назначения с целью получения электронных карт полей хозяйств региона			РБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		зяйственного назначения с целью получения электронных карт полей хозяйств региона							
13.4.2.	Сельское хозяйство	оцифровка контуров полей для создания электронного контура поля в информационной системе о землях сельскохозяйственного назначения с целью получения электронных карт полей хозяйств региона			ФБ	0,00	0,00	0,00	
13.4.3.	Сельское хозяйство	оцифровка контуров полей для создания электронного контура поля в информационной системе о землях сельскохозяйственного назначения с целью получения электронных карт полей хозяйств региона			МБ	0,00	0,00	0,00	
13.4.4.	Сельское хозяйство	оцифровка контуров полей для создания электронного контура поля в информационной системе			ВБ	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		о землях сельскохозяйственного назначения с целью получения электронных карт полей хозяйств региона							
14.1.	Торговля и предпринимательство	цифровая маркировка товаров средствами идентификации («Честный ЗНАК»)	ТПП	финансирование не требуется	всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	
14.1.1.	Торговля и предпринимательство	цифровая маркировка товаров средствами идентификации («Честный ЗНАК»)			РБ	0,00	0,00	0,00	
14.1.2.	Торговля и предпринимательство	цифровая маркировка товаров средствами идентификации («Честный ЗНАК»)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
14.1.3.	Торговля и предпринимательство	цифровая маркировка товаров средствами идентификации («Честный ЗНАК»)			МБ	0,00	0,00	0,00	
14.1.4.	Торговля и предпринимательство	цифровая маркировка товаров средствами идентификации («Честный ЗНАК»)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
Общий объем финансирования						294 671,58	194 530,61	82 023,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации						221 522,78	146 249,71	28 863,01	
за счет средств федерального бюджета						73 148,80	48 280,90	53 160,30	
за счет средств местных бюджетов									
за счет внебюджетных источников									

Список сокращений, используемых в таблице

- ВБ – средства внебюджетных и иных источников
ВИМИС – вертикально интегрированная медицинская информационная система
ГИС ЖКХ – государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства
ГИСП – государственная информационная система промышленности
ДТиСПН – департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области
ЕГИСЗ – единая государственная информационная система в сфере здравоохранения
ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство
МБ – местный бюджет
«озеро данных» – хранилище неструктурированных данных, размещенных в оригинальных форматах, собранных из разных информационных источников
ОКС – объект капитального строительства
ООПТ – особо охраняемые природные территории
РБ – бюджет Ярославской области
РСЧС – единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
СЗН – Государственная служба занятости населения
СКЗИ – средства криптографической защиты информации
ТБО – твердые бытовые отходы
ТКО – твердые коммунальные отходы
ТОР КНД – государственная информационная система «Типовое облачное решение автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»

ФБ – федеральный бюджет

ФОИВ – федеральные органы исполнительной власти

Big Data – обозначение структурированных и неструктурированных данных больших объемов и значительного многообразия, эффективно обрабатываемых горизонтально масштабируемыми программными инструментами.

III. Методика расчета показателей Программы

№ п/п	Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	2	3	4
1.	ЦОС1	доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	методика расчета показателя определена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2022 № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»
2.	ЦОС2	доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья,	методика расчета показателя определена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2022 № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»

1	2	3	4
		равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников	
3.	ЦОСЗ	доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	методика расчета показателя определена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2022 № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»
4.	ЦОС4	доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ	методика расчета показателя определена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2022 № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»

1	2	3	4
5.	ЦОС5	доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании	методика расчета показателя определена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2022 № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»
6.	ЦОС6	доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников	методика расчета показателя определена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2022 № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»

1	2	3	4
7.	ЦОС7	доля руководителей образовательных организаций Ярославской области, прошедших повышение квалификации в области цифровой компетенции, нарастающим итогом	$ПК = \frac{Д_u}{Д} \times 100\%$ <p>где: $Д_u$ – количество директоров общеобразовательных организаций региона, прошедших курсы повышения квалификации; $Д$ – общее количество директоров общеобразовательных организаций региона. Источник данных – информационная система ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования»</p>
8.	ЦОС8	доля руководителей образовательных организаций, изучивших и проанализировавших цифровой профиль их образовательной организации для принятия управленческих решений	$ПЦ = \frac{АД_{и}}{АД} \times 100\%$ <p>где: $АД_{и}$ – количество административных команд общеобразовательных организаций региона, изучивших цифровой профиль организации; $АД$ – общее количество административных команд общеобразовательных организаций региона. Источник данных – ГИС «Образование-76»</p>
9.	ЦК31	доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	методика расчета показателя утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.04.2021 № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»
10.	ЦК32	доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» (по факту оказания медицинской помощи, за период)	методика расчета показателя утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.04.2021 № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»
11.	ЦК33	доля случаев оказания медицин-	методика расчета показателя утверждена приказом Министерства здравоохранения

1	2	3	4
		ской помощи, по которым представлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ, за период	Российской Федерации от 02.04.2021 № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»
12.	ЦК34	доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, передающих информацию в ВИМИС	методика расчета показателя утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.04.2021 № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»
13.	ЦК35	доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28.01.2022 № 2
14.	ЦК36	доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, в отношении которых обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28.01.2022 № 2
15.	ЦК37	доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28.01.2022 № 2
16.	ЦК38	доля врачебных консилиумов,	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительствен-

1	2	3	4
		проводимых субъектами Российской Федерации с федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием видео-конференц-связи	ной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28.01.2022 № 2
17.	ЦК39	доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28.01.2022 № 2
18.	ЦК310	доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на ЕПГУ	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28.01.2022 № 2
19.	ЦК311	доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет распределения и использования	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28.01.2022 № 2
20.	ЦК312	доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной подсистеме «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» государственной информационной системы в сфере здравоохранения Ярославской области	расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением». Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения и фармации Ярославской области. Сроки формирования – ежемесячно не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным. Показатель рассчитывается как отношение количества отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций Ярославской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к

1	2	3	4
			централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» Ярославской области, к общему количеству отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций Ярославской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, в процентах. Данные из медицинских организаций, подсистемы «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ
21.	ЦК313	число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в отчетном году	методика расчета показателя утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.04.2021 № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»
22.	ЦК314	доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации	расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения». Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения и фармации Ярославской области. Сроки формирования – ежемесячно не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным. Показатель рассчитывается как отношение количества медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных медицинских организаций Ярославской области, к общему количеству медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи в Ярославской области, в отчетном периоде, в процентах. Данные из медицинских организаций, подсистемы «Федеральный реестр медицинских работников» ЕГИСЗ
23.	ЦК315	доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации (в	расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением». Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения и фармации Ярославской области. Сроки формирования – ежемесячно не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным.

1	2	3	4
		<p>том числе ФАП и ФП, подключенные к сети «Интернет»), обеспечивающих посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» государственной информационной системы субъекта Российской Федерации информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, и передачу сведений об оформленных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации</p>	<p>Показатель рассчитывается как отношение количества территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ярославской области (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети «Интернет»), обеспечивающих посредством подсистемы «Управление льготным лекарственным обеспечением» регионального сегмента ЕГИСЗ Ярославской области информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, и передачу сведений об оформленных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ярославской области (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети «Интернет»), подключенных к подсистеме «Управление льготным лекарственным обеспечением» ЕГИСЗ, в процентах.</p> <p>Источником информации для расчета являются данные подсистемы «Управление льготным лекарственным обеспечением» регионального сегмента ЕГИСЗ Ярославской области и Федерального регистра граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации</p>
24.	ЦК316	<p>доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации</p>	<p>расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением».</p> <p>Ответственный исполнитель – департамент здравоохранения и фармации Ярославской области.</p>

1	2	3	4
		ской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» субъекта Российской Федерации	Сроки формирования – ежемесячно не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным. Показатель рассчитывается как отношение количества отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций Ярославской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» Ярославской области, к общему количеству отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций Ярославской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, в процентах. Данные из медицинских организаций, подсистемы «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ
25.	ЦКЗ17	доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	методика расчета показателя утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.04.2021 № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»
26.	ГХС1	доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
27.	ГХС2	доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40

1	2	3	4
28.	ГХС3	доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
29.	ГХС4	доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
30.	ГХС5	доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
31.	ГХС6	доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
32.	ГХС7	доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
33.	ГХС8	доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территориях которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40

1	2	3	4
34.	ГХС9	доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
35.	ГХС10	количество внедренных цифровых технологий	количество сервисов по годам, нарастающим итогом
36.	ОТ1	доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиям о защите персональных данных	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
37.	ОТ2	доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
38.	ОТ3	доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40

1	2	3	4
		системами безналичной оплаты проезда	
39.	ОТ4	количество автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения, нарастающим итогом	ответственный исполнитель – департамент дорожного хозяйства Ярославской области. Сроки формирования – ежеквартально не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным. Источник информации: паспорт регионального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства», реализуемого в рамках региональной целевой программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры объединенной дорожной сети Ярославской области и городской агломерации «Ярославская» на 2020 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства области от 31.03.2020 № 297-п «Об утверждении региональной целевой программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры объединенной дорожной сети Ярославской области и городской агломерации «Ярославская» на 2020 – 2024 годы». Показатель не является расчетным и выражается в абсолютной величине
40.	ГУ1	количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	методика расчета показателя утверждена приказом Минцифры России от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»
41.	ГУ2	доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	методика расчета показателя утверждена приказом Минцифры России от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»
42.	ГУ3	доля видов сведений	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительствен-

1	2	3	4
		в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	ной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52
43.	ГУ4	сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) региональном портале государственных услуг	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52
44.	ГУ5	доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) региональном портале государственном услуг	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52
45.	ГУ6	количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52
46.	ГУ7	уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52

1	2	3	4
		услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	
47.	ГУ8	доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг от общего количества таких услуг	методика расчета показателя утверждена приказом Минцифры России от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»
48.	ГУ9	доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52
49.	ГУ10	доля подключенных к ПОС организаций, осуществляющих публично значимые функции, включая образовательные организации, учреждения здравоохранения и прочие	при разработке методики расчета значения показателя учитывались: - письмо Минцифры России от 31.08.2021 № ОК-П13-070-37453. Методика рейтинга субъектов Российской Федерации по внедрению ПОС, показатель К3; - соглашение о взаимодействии в целях создания единого окна цифровой обратной связи на базе ЕПГУ между Правительством Ярославской области и Минцифры России от 25.08.2021 № ОК-П13-065-36306. В состав организаций, осуществляющих публично значимые функции, включаются общеобразовательные учреждения, дошкольные учреждения, а также учреждения здравоохранения. Источники информации: данные ПОС, данные ОИВ Ярославской области, данные

1	2	3	4
			<p>официальной статистики. Значение показателя определяется по формуле:</p> $\text{ГУ10} = \text{КолПОС} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$ <p>где: КолПОС – количество подключенных к ПОС в части обработки сообщений организаций, осуществляющих публично значимые функции, в соответствии с соглашением о взаимодействии в целях создания единого окна цифровой обратной связи на базе ЕПГУ между Правительством Ярославской области и Минцифры России от 25.08.2021 № ОК-П13-065-36306, на отчетную дату (данные ПОС); КолОбщ – количество организаций, осуществляющих публично значимые функции, подключенных к сети «Интернет» и подлежащих подключению к ПОС в соответствии с соглашением о взаимодействии в целях создания единого окна цифровой обратной связи на базе ЕПГУ между Правительством Ярославской области и Минцифры России от 25.08.2021 № ОК-П13-065-36306 (расчет производится по данным ОИВ Ярославской области, данным официальной статистики)</p>
50.	ГУ11	доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52
51.	ГУ12	количество информационных систем Ярославской области, реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления	<p>единой платформой сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления является цифровая платформа «Гостех». Ответственный исполнитель – департамент информатизации и связи Ярославской области. Сроки формирования – ежеквартально не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным. Источник информации: данные единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления. Показатель не является расчетным и выражается в абсолютной величине. Оценки и допущения отсутствуют. Методика расчета отсутствует</p>

1	2	3	4
52.	ГУ13	доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52
53.	ГУ14	количество ОИВ и подведомственных учреждений, переведенных на автоматизированную систему учета СКЗИ	ответственный исполнитель – департамент информатизации и связи Ярославской области. Сроки формирования – ежеквартально не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным. Источник информации: программный комплекс модульной системы организационного обеспечения деятельности в области информационной безопасности, включающей в себя автоматизированное создание документов по вопросам защиты информации (ПО «ОКиДОКи»). Показатель не является расчетным и выражается в абсолютной величине
54.	ГУ15	доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде	методика расчета показателя утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2021 г. № 2998-р
55.	ГУ16	доля малых населенных пунктов Ярославской области с населением от 100 до 500 жителей, в которых обеспечена техническая возможность широкополосного доступа к сети «Интернет»	методика расчета показателя утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915»
56.	ГУ17	количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и	методика расчета показателя утверждена приказом Минцифры России от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика

1	2	3	4
		муниципального управления	Российской Федерации»
57.	СС1	доля государственных услуг по содействию гражданам в поиске подходящей работы, содействию работодателям в подборе необходимых работников, которые могут быть полностью предоставлены в электронном виде с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России»	расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта СЗН 2.0 (модернизация государственной службы занятости населения) Программы. Источник информации: ЕЦП «Работа в России». Расчет показателя: достижение перевода 100 процентов государственных услуг в электронный вид. Документ: Закон Российской Федерации от 19 апреля 1991 года № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации»
58.	СС2	доля граждан, обратившихся в целях предоставления государственной услуги «Содействие гражданам в поиске подходящей работы» через ЕЦП «Работа в России» или ЕПГУ	расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта СЗН 2.0 (модернизация государственной службы занятости населения) Программы. Источник информации: ЕЦП «Работа в России». Значение показателя определяется по формуле: $СС2 = \text{КолЭл} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$ где: КолЭл – количество граждан, обратившихся для предоставления государственной услуги «Содействие гражданам в поиске подходящей работы» через ЕЦП «Работа в России» или ЕПГУ; КолОбщ – общее количество граждан, обратившихся для предоставления государственной услуги «Содействие гражданам в поиске подходящей работы». Документ: подпункт 6 пункта 3 статьи 16.2 Закона Российской Федерации от 19 апреля 1991 года № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации»
59.	СС3	доля остальных государственных услуг в области содействия занятости населения, которые могут быть полностью предоставлены в электронном виде с использованием функционала единой цифровой платформы	расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта СЗН 2.0 (модернизация государственной службы занятости населения) Программы. Источник информации: ЕЦП «Работа в России». Значение показателя определяется по формуле: $СС3 = \text{КолЭл} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$ где:

1	2	3	4
		«Работа в России»	<p>КолЭл – количество остальных государственных услуг в области содействия занятости населения, полностью предоставляемых в электронном виде с использованием ЕЦП «Работа в России»;</p> <p>КолОбщ – общее количество остальных государственных услуг в области содействия занятости населения, которые могут быть полностью предоставлены в электронном виде с использованием ЕЦП «Работа в России».</p> <p>Документ: подпункт 7 пункта 3 статьи 16.2 Закона Российской Федерации от 19 апреля 1991 года № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации»</p>
60.	СС4	доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	<p>учитываются общее количество требований к интеграции АС ЕСРН ЯО и ЕГИССО в части обеспечения обязательной передачи в ЕГИССО сведений, предусмотренных Федеральным законом от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», обеспеченных в соответствии с требованиями, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения»</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $СС4 = \text{Кинт} / \text{Кобщ} \times 100\%,$ <p>где:</p> <p>Кинт – количество реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), шт.;</p> <p>Кобщ – общее количество требований, предъявляемых к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения», шт.</p>
61.	СС5	доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной	учитываются общее количество требований к интеграции АС ЕСРН ЯО и ЕГИССО в части обеспечения обязательной передачи в ЕГИССО сведений, предусмотренных

1	2	3	4
		защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты, в части предоставления государственной социальной помощи на основании социального контракта	<p>Федеральным законом от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», обеспеченных в соответствии с требованиями, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $СС5 = \text{Кинт} / \text{Кобщ} \times 100\%,$ <p>где: Кинт – количество реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), шт.; Кобщ – общее количество требований, предъявляемых к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения», шт.</p>
62.	СС6	доля региональных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ	<p>учитываются общее количество региональных мер социальной поддержки и количество мер социальной поддержки, в целях получения которых граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ.</p> <p>Источник информации: постановление Правительства области от 03.06.2011 № 417-п «Об утверждении Перечня государственных услуг Ярославской области и признании утратившими силу и частично утратившими силу отдельных постановлений Правительства области», постановление Правительства области от 11.05.2012 № 421-п «Об утверждении Плана перехода на предоставление в электронном виде государственных, муниципальных и иных услуг и признании утратившим силу постановления Правительства области от 18.04.2011 № 268-п».</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $СС6 = \text{КолЕПГУ} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$

1	2	3	4
			<p>где: КолЕПГУ – количество региональных мер социальной поддержки, в целях получения которых граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ; КолОбщ – общее количество региональных мер социальной поддержки</p>
63.	СС7	доля региональных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	<p>учитываются общее количество региональных мер социальной поддержки и количество мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней. Источник информации: постановление Правительства области от 03.06.2011 № 417-п «Об утверждении Перечня государственных услуг Ярославской области и признании утратившими силу и частично утратившими силу отдельных постановлений Правительства области», административные регламенты предоставления государственных услуг. Значение показателя определяется по формуле:</p> $СС7 = \text{Кол5РД} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$ <p>где: Кол5РД – количество мер социальной поддержки, для которых административным регламентом установлен срок предоставления, не превышающий 5 рабочих дней (данные административных регламентов); КолОбщ – общее количество региональных мер социальной поддержки</p>
64.	СС8	доля сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, которые орган социальной защиты получает посредством межведомственного электронного взаимодействия	<p>учитываются общее количество сведений, необходимых для назначения региональных мер социальной поддержки, и количество сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, получаемых посредством межведомственного электронного взаимодействия. Источник информации: административные регламенты предоставления государственных услуг. Значение показателя определяется по формуле:</p> $СС8 = \text{КолСМЭВ} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$ <p>где: КолСМЭВ – количество сведений, необходимых для назначения региональных мер</p>

1	2	3	4
			<p>социальной поддержки и получаемых посредством межведомственного электронного взаимодействия (данные административных регламентов); КолОбщ – общее количество сведений, необходимых для назначения региональных мер социальной поддержки (данные административных регламентов)</p>
65.	СС9	<p>доля региональных мер, заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям</p>	<p>учитываются общее количество региональных мер социальной поддержки и количество мер социальной поддержки, по которым органом социальной защиты обеспечено заполнение информации в классификаторе ЕГИССО с привязкой к жизненным событиям, реализованным в ЕГИССО. Значение показателя определяется по формуле:</p> $СС9 = \text{КолЕГИССО} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$ <p>где: КолЕГИССО – количество мер социальной поддержки, по которым органом социальной защиты обеспечено заполнение информации в классификаторе ЕГИССО с привязкой к жизненным событиям (данные ЕГИССО); КолОбщ – общее количество реализованных в ЕГИССО региональных мер социальной поддержки, подпадающих под жизненные события (данные ЕГИССО)</p>
66.	СС10	<p>доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО</p>	<p>учитываются общее количество региональных мер социальной поддержки и количество мер социальной поддержки, получаемых гражданами в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ, содержащихся в ЕГИССО. Источник информации: постановление Правительства области от 03.06.2011 № 417-п «Об утверждении Перечня государственных услуг Ярославской области и признании утратившими силу и частично утратившими силу отдельных постановлений Правительства области», административные регламенты предоставления государственных услуг. Значение показателя определяется по формуле:</p> $СС10 = \text{КолПро} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$ <p>где: КолПро – количество мер социальной поддержки, которые граждане получают в проактивном формате (данные административных регламентов);</p>

1	2	3	4
67.	СС11	качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения	<p>КолОбщ – общее количество региональных мер социальной поддержки</p> <p>учитываются подключение, наполнение экспертной системы и время дозвона до оператора ИС ЕКЦ.</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $СС11 = (\Phi + ЭС + Вр) \times 100\%.$ <p>где:</p> <p>Φ – показатель функционирования ведомственного сегмента ИС ЕКЦ в органе государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения (или в организации, которой переданы полномочия по организации ведомственного сегмента ИС ЕКЦ), принимающий следующие значения:</p> <p>0 – подключения к ИС ЕКЦ нет;</p> <p>0,4 – подключение к ИС ЕКЦ есть;</p> <p>$ЭС$ – показатель наполнения экспертной системы ИС ЕКЦ актуальной информацией по вопросам предоставления МСЗ(П) в субъекте Российской Федерации, достаточной для консультирования граждан, принимающий следующие значения:</p> <p>0 – наполнения нет;</p> <p>0,4 – наполнение есть;</p> <p>$Вр$ – показатель времени дозвона до оператора, принимающий следующие значения:</p> <p>не более 55 секунд;</p> <p>0 – время дозвона до оператора превышает 55 секунд;</p> <p>0,2 – время дозвона до оператора – не более 55 секунд.</p> <p>Единица измерения показателя – %</p>
68.	СС12	доля переведенных на централизованную базу данных региональных мер социальной поддержки от их общего количества в соответствии с реестром локальных мер социальной поддержки ДТиСПН	<p>реестр локальных мер социальной поддержки утвержден приказом ДТиСПН от 25.04.2019 № 303 «Об утверждении локальных реестров мер социальной поддержки и социальных услуг».</p> <p>Источники данных: данные АС ЕСРН ЯО, данные реестра локальных мер социальной защиты (поддержки) ДТиСПН, утвержденного приказом ДТиСПН от 25.04.2019 № 303 «Об утверждении локальных реестров мер социальной поддержки и социальных услуг».</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p>

1	2	3	4
			$CC12 = \text{КолЦентр} / \text{КолЛокал} \times 100 \%,$ <p>где: КолЦентр – количество мер социальной поддержки, механизм предоставления которых настроен в централизованной базе данных, на отчетную дату (данные АС ЕСРН ЯО); КолЛокал – количество мер социальной поддержки, включенных в реестр локальных мер социальной защиты (поддержки) ДТиСПН, на отчетную дату</p>
69.	СС13	доля конвертированных баз данных от общего количества баз данных ведомства	<p>в общем количестве баз данных ведомства учитываются муниципальные фрагменты баз данных АС ЕСРН ЯО, территориально расположенные в органах социальной защиты и ДТиСПН. Источники данных: данные АС ЕСРН ЯО. Значение показателя определяется по формуле:</p> $CC13 = \text{КолЕСРН} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$ <p>где: КолЕСРН – количество муниципальных фрагментов баз данных АС ЕСРН ЯО органов социальной защиты населения Ярославской области, конвертированных в централизованную базу данных АС ЕСРН ЯО, на отчетную дату (данные АС ЕСРН ЯО); КолОбщ – общее количество муниципальных фрагментов баз данных АС ЕСРН ЯО ведомства (данные АС ЕСРН ЯО)</p>
70.	ТС1	количество туристов, воспользовавшихся услугами на цифровой платформе «Ярославия»	значение показателя ТС1 соответствует показателю достижения целевых действий на Yandex.Метрика туристического портала visityaroslavia: покупка услуг, скачивание карты гостя, скачивание путеводителей
71.	ТС2	количество туристов, воспользовавшихся мобильным приложением «Золотое кольцо 2.0»	значение показателя ТС2 соответствует количеству скачиваний приложения в AppStore и GooglePlay нарастающим итогом
72.	ТС3	количество гидов, воспользовавшихся услугой аттестации гидов в цифровом формате (при условии появления соответствующей нормативно-правовой базы, подзаконных актов)	показатель не является расчетным. ТС3 – значение показателя ТС3 соответствует количеству экскурсоводов (гидов), гидов-переводчиков, прошедших аттестацию

1	2	3	4
73.	ТС4	получен комплекс данных, характеризующих туристический поток и вложения в экономику региона за счет туризма	значение показателя ТС4 принимается равным 1, если департаментом туризма Ярославской области обеспечено проведение информационно-аналитического исследования туристского потока Ярославской области. При этом данные, полученные в ходе указанного исследования, систематизированы и доступны в электронном виде посредством интерактивной аналитической панели. В противном случае значение показателя ТС4 принимается равным 0
74.	СТР1	доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	<p>источник данных: ГИС ЕГРЗ.</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $\text{СТР1} = \text{Ки.м} / \text{Кобщ.} \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>Ки.м – количество заключений государственной экспертизы, зарегистрированных в ГИС ЕГРЗ, выданных в отношении проектной документации, подготовленной в форме информационной модели применительно к объекту капитального строительства, строительство которого обеспечивается за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц;</p> <p>Кобщ. – общее количество заключений государственной экспертизы, зарегистрированных в ГИС ЕГРЗ, выданных в отношении проектной документации, подготовленной применительно к объекту капитального строительства, строительство которого обеспечивается за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц.</p> <p>Целевой показатель определяется только для объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы и документация по которым подготовлена в форме информационной модели.</p> <p>Утвержденная методика расчета показателя отсутствует</p>
75.	СТР2	доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	методика расчета показателя утверждена протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40

1	2	3	4
76.	СТР3	создана ГИСОГД субъекта Российской Федерации	значение показателя СТР3 принимается равным 1, если в Ярославской области создана ГИСОГД. В противном случае значение показателя СТР3 принимается равным 0
77.	СТР4	доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	<p>источник данных: ГИС ЕГРЗ.</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $\text{СТР4} = \text{Ки.м} / \text{Кобщ.} \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>Ки.м – количество заключений государственной экспертизы, зарегистрированных в ГИС ЕГРЗ, выданных в отношении проектной документации, подготовленной в форме информационной модели применительно к объекту капитального строительства, строительство которого обеспечивается за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц;</p> <p>Кобщ. – общее количество заключений государственной экспертизы, зарегистрированных в ГИС ЕГРЗ, выданных в отношении проектной документации, подготовленной применительно к объекту капитального строительства, строительство которого обеспечивается за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц.</p> <p>Целевой показатель определяется только для объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы и документация по которым подготовлена в форме информационной модели.</p> <p>Утвержденная методика расчета показателя отсутствует</p>
78.	СТР5	экспертные организации субъекта Российской Федерации подключены к ЕЦПЭ	значение показателя СТР5 принимается равным 1, если экспертные организации Ярославской области подключены к ЕЦПЭ. В противном случае значение показателя СТР5 принимается равным 0
79.	ПР1	доля крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности региона, сформировавшихся на платформе ГИСП цифровые паспорта	<p>ответственный исполнитель – ДИПиВЭД.</p> <p>Источник информации: ГИСИ, данные предприятий Ярославской области.</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $\text{Дцип} = \text{Пцип} / \text{П} \times 100 \%,$ <p>где:</p>

1	2	3	4
			<p>Дцп – доля крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности региона, сформировавших на платформе ГИСП цифровые паспорта;</p> <p>Пцп – количество крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности региона, сформировавших на платформе ГИСП цифровые паспорта;</p> <p>П – количество крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности региона</p>
80.	ПР2	количество крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности региона, внедривших отечественные программно-аппаратные комплексы и программное обеспечение	<p>ответственный исполнитель – ДИПиВЭД.</p> <p>Источником данных являются сведения, полученные в результате запроса ДИПиВЭД в адрес крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности региона. Запрос включает предоставление сведений о внедрении отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения</p>
81.	ЭК1	доля зарегистрированных договоров водопользования в Государственном водном реестре, в части водных объектов, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации, в электронном виде посредством цифровой платформы «Водные данные»	методика расчета показателя утверждена приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.08.2022 № 571 «Об утверждении методик расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в региональные стратегии цифровой трансформации»
82.	ЭК2	доля предоставленных сведений об участках недр местного значения	методика расчета показателя утверждена приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.08.2022 № 571 «Об утверждении методик расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в региональные стратегии цифровой трансформации»
83.	ЭК3	доля доступной информации об особо охраняемых природных территориях (ООПТ)	<p>методика расчета предназначена для определения открытости данных.</p> <p>Показатель формируется ежегодно в срок до 01 марта.</p> <p>Источник информации: данные ДООСиП.</p> <p>Алгоритм расчета показателя:</p> $\text{ДДиОопт \%} = [(\sum \text{Кдi} / \sum \text{Кoi})_1 + (\sum \text{Кдi} / \sum \text{Кoi})_2 + \dots + (\sum \text{Кдi} / \sum \text{Кoi})_x] / x \times 100 \%,$ <p>где:</p>

1	2	3	4
			<p>ДДИ_{ООПТ} – доля доступной информации об ООПТ; Кд_і – присвоенный балл по і-му критерию доступности; К_{оі} – максимально возможный балл по і-му критерию доступности; і – порядковый номер критерия; х – количество ООПТ регионального и местного значения. Критерии доступности информации (значения 0 или 1): доступна информация о границах участков ООПТ; доступна информация о возможностях хозяйственной деятельности на ООПТ; доступна информация о биоразнообразии ООПТ; доступна информация об эколого-просветительской деятельности на ООПТ; доступна информация о нормативных правовых актах, устанавливающих режим особой охраны ООПТ</p>
84.	ЭК4	доля разрешений на посещение ООПТ в электронном виде	<p>показатель формируется ежегодно в срок до 01 марта. Источник информации: данные ДООСиП, государственного бюджетного учреждения Ярославской области «Центр охраны окружающей среды». Алгоритм расчета показателя:</p> $\text{РазрООПТ} = (\text{ООПТ}_i \times 100) / \text{ООПТ}_{\text{общ}}$ <p>где: РазрООПТ – доля разрешений на посещение ООПТ в электронном виде; ООПТ_і – количество ООПТ, осуществляющих выдачу разрешений на посещение в электронном виде; ООПТ_{общ} – общее количество ООПТ</p>
85.	ЭК5	оправдываемость краткосрочных (на 1 сутки) прогнозов погоды	<p>методика расчета показателя утверждена приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.08.2022 № 571 «Об утверждении методик расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в региональные стратегии цифровой трансформации»</p>
86.	ЭК6	оправдываемость штормовых предупреждений	<p>методика расчета показателя утверждена приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.08.2022 № 571 «Об утверждении методик расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным</p>

1	2	3	4
			Минприроды России для включения в региональные стратегии цифровой трансформации»
87.	ЭК7	доля предоставления информации по вопросам обращения с отходами заинтересованным лицам в электронном виде с использованием системы (% от количества запросов)	методика расчета показателя утверждена приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.08.2022 № 571 «Об утверждении методик расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в региональные стратегии цифровой трансформации»
88.	ЭК8	доля проверяемых объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду с использованием TOP КНД	методика расчета показателя утверждена приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.08.2022 № 571 «Об утверждении методик расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в региональные стратегии цифровой трансформации»
89.	ЭК9	доля сведений об охотничьих билетах федерального образца переведено в электронном виде	методика расчета показателя утверждена приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.08.2022 № 571 «Об утверждении методик расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в региональные стратегии цифровой трансформации»
90.	К1	количество созданных виртуальных концертных залов	показатель не является расчетным и выражается в абсолютной величине. Конкурсный отбор субъектов Российской Федерации для предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание виртуальных концертных залов в городах Российской Федерации проводится Министерством культуры Российской Федерации ежегодно в рамках федерального проекта «Цифровая культура» национального проекта «Культура». Источник информации: отчет учреждения, на базе которого создан виртуальный концертный зал. Значение показателя принимается равным количеству созданных виртуальных концертных залов по итогу соответствующего года. До получения отчетной информации значение показателя принимается равным 0
91.	К2	количество оцифрованных книжных памятников Ярославской области	показатель не является расчетным и выражается в абсолютной величине. Конкурсный отбор по оцифровке книжных памятников проводится Министерством культуры

1	2	3	4
			<p>Российской Федерации ежегодно в рамках федерального проекта «Цифровая культура» национального проекта «Культура».</p> <p>Источник информации: отчет ГАУК ЯО «Ярославская областная универсальная научная библиотека им. Н.А. Некрасова».</p> <p>Значение показателя принимается равным количеству оцифрованных книжных памятников, доступных для населения в Национальной электронной библиотеке, по итогу соответствующего года. До получения отчётной информации значение показателя принимается равным 0</p>
92.	К3	<p>количество созданных мультимедиа-гидов по государственным и муниципальным музеям с применением технологии дополненной реальности на основе цифровой платформы «Артефакт»</p>	<p>показатель не является расчетным и выражается в абсолютной величине. Конкурсный отбор по созданию мультимедиа-гидов по экспозициям и выставочным проектам государственных и муниципальных музеев с применением технологии дополненной реальности на основе цифровой платформы «Артефакт» проводится Министерством культуры Российской Федерации ежегодно в рамках федерального проекта «Цифровая культура» национального проекта «Культура». Значение показателя принимается равным количеству мультимедиагидов, доступных для населения на платформе «Артефакт», по итогам соответствующего года.</p> <p>Источник информации: отчеты государственных и муниципальных музеев.</p> <p>До получения отчётной информации значение показателя принимается равным 0</p>
93.	К4	<p>количество загруженных предметов в систему Госкаталога Музейного фонда Российской Федерации</p>	<p>показатель не является расчетным и выражается в абсолютной величине. Отчёт о количестве предметов в соответствующем году формируется автоматически в системе Государственного каталога Музейного фонда Российской Федерации</p>
94.	Б1	<p>перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми (100%) органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года</p>	<p>работы по переводу в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС осуществляются силами МЧС России. Клиентами системы в муниципальных районах области являются структуры единых дежурных диспетчерских служб.</p> <p>Документы: единые стандарты обмена информацией информационных систем с АИУС РСЧС, одобренные протоколом заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 23.06.2021 № 2;</p>

1	2	3	4
			приказ МЧС России от 26 августа 2009 г. № 496 «Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»
95.	Б2	доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме	<p>учитывается общее количество граждан, обратившихся за оказанием финансовой помощи пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Источник информации: АС ЕСРН ЯО. Значение показателя определяется по формуле:</p> $Б2 = \text{КолЭл} / \text{КолОбщ} \times 100 \%,$ <p>где: КолЭл – количество граждан, которым оказана финансовая помощь в электронной форме (данные АС ЕСРН ЯО); КолОбщ – общее количество граждан, обратившихся за финансовой помощью (данные АС ЕСРН ЯО)</p>
96.	СХ1	доля заявок, поданных через ЕПГУ	<p>расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации Программы. Ответственный исполнитель – ДАПКИПР. Источник информации: данные ДАПКИПР. Значение показателя (%) определяется по формуле:</p> $Дзз = (\text{КЗэл} / \text{КЗобщ}) \times 100,$ <p>где: Дзз – доля заявок, поданных через ЕПГУ; КЗэл – количество заявок, поданных через ЕПГУ; КЗобщ – общее количество поданных заявок</p>
97.	СХ2	доля заявлений, поданных через ЕПГУ	<p>расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации Программы. Ответственный исполнитель – ДАПКИПР. Источник информации: данные ДАПКИПР. Значение показателя (%) определяется по формуле:</p> $Дзз = (\text{КЗэл} / \text{КЗобщ}) \times 100,$ <p>где:</p>

1	2	3	4
			<p>Дээ – доля заявлений, поданных через ЕПГУ; КЗэл – количество заявлений, поданных через ЕПГУ; КЗобщ – общее количество поданных заявлений</p>
98.	СХ3	доля заявлений, поданных через ЕПГУ	<p>расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации Программы. Ответственный исполнитель – ДАПКИПР. Источник информации: данные ДАПКИПР. Значение показателя (%) определяется по формуле:</p> $\text{Дээ} = (\text{КЗэл} / \text{КЗобщ}) \times 100,$ <p>где: Дээ – доля заявлений, поданных через ЕПГУ; КЗэл – количество, заявлений, поданных через ЕПГУ; КЗобщ – общее количество поданных заявлений</p>
99.	СХ4	доля созданных электронных контуров полей от общей посевной площади	<p>расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации Программы. Ответственный исполнитель – ДАПКИПР. Источник информации: данные ДАПКИПР. Значение показателя (%) определяется по формуле:</p> $\text{Дээ} = (\text{КЗэл} / \text{КЗобщ}) \times 100,$ <p>где: Дээ – доля заявок, поданных через ЕПГУ; КЗэл – количество заявок, поданных через ЕПГУ; КЗобщ – общее количество поданных заявок</p>
100.	ТП1	доля предприятий – участников оборота, присоединившихся к ИС	<p>расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровая маркировка товаров средствами идентификации («Честный ЗНАК»)» Программы. Ответственные исполнители: Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, общество с ограниченной ответственностью «Оператор-ЦРПТ», являющееся оператором государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2019 г. № 620-р, ДАПКИПР.</p>

1	2	3	4
			<p>Источник информации: данные ГИС МТ, общества с ограниченной ответственностью «Оператор-ЦРПТ».</p> <p>Значение показателя определяется по формуле:</p> $Дпуо = Пуо / П \times 100 \%,$ <p>где:</p> <p>Дпуо – доля предприятий – участников оборота, присоединившихся к ИС;</p> <p>Пуо – количество предприятий – участников оборота продукции, подлежащей обязательной маркировке средствами идентификации, расположенных на территории региона, присоединившихся к ИС;</p> <p>П – количество предприятий – участников оборота продукции, подлежащей обязательной маркировке средствами идентификации, расположенных на территории региона</p>

Список сокращений, используемых в таблице

АИУС РСЧС – автоматизированная информационно-управляющая система единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

АС ЕСРН ЯО – автоматизированная система «Единый социальный регистр населения Ярославской области»

АСЛН – федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования»

ВИМИС – вертикально интегрированная медицинская информационная система

ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования» – государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области «Институт развития образования»

ГАУК ЯО «Ярославская областная универсальная научная библиотека им. Н.А. Некрасова» – государственное автономное учреждение культуры Ярославской области «Ярославская областная универсальная научная библиотека имени Н.А. Некрасова»

ГИС ЕГРЗ – государственная информационная система «Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства»

ГИС ЖКХ – государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства

ГИС МТ – национальная система цифровой маркировки и прослеживаемости товаров Центра развития перспективных технологий, созданного для реализации глобальных проектов в цифровой экономике, «Честный ЗНАК»

ГИС «Образование-76» – государственная информационная система Ярославской области «Система образования Ярославской области»

ГИС ОМС – государственная информационная система обязательного медицинского страхования

ГИСОГД – государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности

ГИСП – государственная информационная система промышленности

ДАПКипР – департамент агропромышленного комплекса и потребительского рынка Ярославской области

ДИПиВЭД – департамент инвестиций, промышленности и внешнеэкономической деятельности Ярославской области

ДООСиП – департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области

ДТиСПН – департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области

ЕГИСЗ – единая государственная информационная система в сфере здравоохранения

ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения

ЕПГУ – федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»

ЕЦП «Работа в России» – единая цифровая платформа в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»

ЕЦПЭ – единое цифровое пространство экспертизы

ИС – национальная система цифровой маркировки и прослеживаемости товаров Центра развития перспективных технологий, созданного для реализации глобальных проектов в цифровой экономике, «Честный ЗНАК»

ИС ЕКЦ – информационная система «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»

Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации

Минпросвещения России – Министерство просвещения Российской Федерации

Минцифры России – Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

МСП – меры социальной поддержки

МЧС России – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ОИВ – исполнительный орган субъекта Российской Федерации

ООПТ – особо охраняемые природные территории

платформа ЦОС – федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды

ПО «ОКиДОКи» – информационная система автоматизированного создания документов по защите информации

ПОС – платформа обратной связи

РСЧС – единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

СЗН – Государственная служба занятости населения

ФАП – фельдшерско-акушерский пункт

ФП – фельдшерский пункт

ЦРПТ – Центр развития перспективных технологий